



# Spolufinancováno Evropskou unií

## Nástroj pro propojení Evropy

Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancovaná EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


Paré:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2024	Čistopis PDSP po připomínkách	Ing. Martin Štrof

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8		

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Společnost „SP + SEU Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Petr Mahdal	<b>Specialista:</b>	Ing. Martin Štrof

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA</b>			<b>Označení (S-kód):</b>	<b>S631500859</b>
				<b>Zakázka:</b>	<b>21-001.201</b>
<b>Název části:</b>	<b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>			<b>Označení části:</b>	<b>D.1.2.5</b>
<b>Název objektu:</b>	<b>Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, úprava stávajících DOK a TK</b>			<b>Číslo objektu / komplexu:</b>	<b>PS 1-02-51</b>
<b>Název přílohy:</b>	Supis prací, dodávek a hlavního materiálu			<b>Číslo přílohy:</b>	<b>4 . 001</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>				<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>PDPS</b>
<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b>		<b>Smluvní datum zpracování:</b>	<b>28.02.2025</b>
VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	-			
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>			
Plzeňský	viz textová část	viz textová část			
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>	<b>Podobjekt:</b>	<b>Příloha:</b>
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	P D P S	D 1 2 0 5	P S 0 1 0 2 5 1	X X	4 0 0 1

SO/PS: PS 1-02-51				PLZEŇ HL.N., OBVOD NOVÁ HOSPODA, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DOK A TK				<div>Vložit</div> <div>Vložit Díl</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: D.1.2				Sdělovací zařízení				Klasifikace SO/PS: 828 81	
Stupeň dokumentace: Stádium 3				Projektová dokumentace				ISPROFIN: 5323520021	
Majetek: SŽ								Označení (S-kód): S631500859	
Zahájení realizace SO/PS: 8/2025				Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s.				Cenová úroveň: 2024	
Ukončení realizace SO/PS: 4/2027				Vratislav Hůla				Datum zpracování: 25.09.2024	
ISPROFIN: 5323520021									
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena
Díl: 1 Zemní práce									
1	701011R	1	R-POLOŽKA	Vytyčení trasy	km	3,550			
1: 3,55; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v metrech vybourané rýhy									
2	742P17	1	OTSKP 2024	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	kus	20,000			
2: 20; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
3	13173	1	OTSKP 2024	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	102,000			
3: 102; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
4	13273	1	OTSKP 2024	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	924,000			
4: 924; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
5	17411	1	OTSKP 2024	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	924,450			
5: 924,45; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
6	702111	1	OTSKP 2024	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	1 023,000			
6: 1023; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
7	702901	1	OTSKP 2024	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU ČI VYKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	1 023,000			
7: 1023; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									

0

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
8	702112	1	OTSKP 2024	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	1 890,000				
				8: 1890; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	702902	1	OTSKP 2024	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU ČI VYKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	1 890,000				
				9: 1890; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	702120R	1	R-POLOŽKA	Žlab pochozí včetně krytu světlé šířky do 350 mm	m	630,000				
				10: 630; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného pochozího žlabu včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované materiálu specifikovaným způsobem (uložení v kolejišti) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový						
11	702212	1	OTSKP 2024	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	420,000				
				11: 420; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
12	702312	1	OTSKP 2024	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	2 720,000				
				12: 2720; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
13	702313	1	OTSKP 2024	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM	m	200,000				
				13: 200; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
14	703763	1	OTSKP 2024	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	kus	13,000				
				14: 13; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
15	703754	1	OTSKP 2024	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	kus	13,000				
				15: 13; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
16	709210	1	OTSKP 2024	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	kus	22,000				
				16: 22; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
17	701003	1	OTSKP 2024	BETONOVÝ OZNAČNÍK	kus	15,000				
				17: 15; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
18	701004	1	OTSKP 2024	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	kus	84,000				
				18: 84; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
19	701005	1	OTSKP 2024	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	kus	2,000				
				19: 2; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
20	709400	1	OTSKP 2024	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	m	420,000				
				20: 420; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
21	701ADCR	1	R-POLOŽKA	Geodetické zaměření trasy	km	3,550				
				21: 3,55; viz výkresová část v.č.2.401 - 2.404 projektové dokumentace						
				Položka obsahuje: Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
Součet za Díl				Zemní práce						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 2				Montáže + nosný materiál						
22	75I321	1	OTSKP 2024	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍREM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	kmčtyřka	0,240				
				22: 0,24; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	75I322	1	OTSKP 2024	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍREM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	kmčtyřka	51,650				
				23: 51,65; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	75I32Y	1	OTSKP 2024	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍREM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ	m	2 370,000				
				24: 2370; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	75I814	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 144 VLÁKEN	kmvlákno	1 554,240				
				25: 1554,24; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
26	75I81Y	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	m	2 500,000				
				26: 2500; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
27	75I841	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DODÁVKA	kus	6,000				
				27: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
28	75I84X	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	kus	6,000				
				28: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
29	75I84Y	1	OTSKP 2024	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DEMONTÁŽ	kus	2,000				
				29: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
30	703452	1	OTSKP 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	100,000				
				30: 100; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
31	75I911	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	9 020,000				
				31: 9020; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	75I91Y	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	m	2 380,000				
				32: 2380; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	75I961	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	úsek	15,000				
				33: 15; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	75I962	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	9 020,000				
				34: 9020; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

0

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
35	75IA11	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	kus	16,000				
				35: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
36	75IA1X	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	kus	16,000				
				36: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
37	75IA1Y	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ	kus	4,000				
				37: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
38	75IA51	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	kus	20,000				
				38: 20; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
39	75IA5X	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ	kus	20,000				
				39: 20; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
40	75IA5Y	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ	kus	8,000				
				40: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75IA71	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA	kus	18,000				
				41: 18; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	75IA7X	1	OTSKP 2024	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	kus	18,000				
				42: 18; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	75ID11	1	OTSKP 2024	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DODÁVKA	kus	4,000				
				43: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
44	75ID1X	1	OTSKP 2024	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	kus	8,000				
				44: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
45	75ID1Y	1	OTSKP 2024	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ	kus	4,000				
				45: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
46	75ID2X	1	OTSKP 2024	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ	kus	1,000				
				46: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
47	75ID2Y	1	OTSKP 2024	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				47: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

0

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
48	75IEE5	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN	kus	7,000				
				48: 7; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	75IEEX	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	kus	7,000				
				49: 7; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	75IEEY	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				50: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	75IEH1	1	OTSKP 2024	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	58,000				
				51: 58; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
52	75IEHX	1	OTSKP 2024	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	58,000				
				52: 58; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
53	75IEHY	1	OTSKP 2024	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	16,000				
				53: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
54	75IEI1	1	OTSKP 2024	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	16,000				
				54: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
55	75IEIX	1	OTSKP 2024	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	16,000				
				55: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
56	75IEIY	1	OTSKP 2024	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	3,000				
				56: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
57	75IEJ1	1	OTSKP 2024	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	26,000				
				57: 26; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
58	75IEJX	1	OTSKP 2024	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	26,000				
				58: 26; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
59	75IEJY	1	OTSKP 2024	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	10,000				
				59: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
60	75IF21	1	OTSKP 2024	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - DODÁVKA	kus	30,000				
				60: 30; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
61	75IF2X	1	OTSKP 2024	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ	kus	30,000				
				61: 30; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	75IF2Y	1	OTSKP 2024	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - DEMONTÁŽ	kus	8,000				
				62: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75IF31	1	OTSKP 2024	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - DODÁVKA	kus	3,000				
				63: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	75IF3X	1	OTSKP 2024	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ	kus	3,000				
				64: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
65	75IF3Y	1	OTSKP 2024	ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				65: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
66	75IF51	1	OTSKP 2024	MONTÁŽNÍ RÁM 15+1 - DODÁVKA	kus	8,000				
				66: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	75IF5X	1	OTSKP 2024	MONTÁŽNÍ RÁM 15+1 - MONTÁŽ	kus	8,000				
				67: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
68	75IF5Y	1	OTSKP 2024	MONTÁŽNÍ RÁM 15+1 - DEMONTÁŽ	kus	2,000				
				68: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	75IFA1	1	OTSKP 2024	NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA	kus	7,000				
				69: 7; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
70	75IFAX	1	OTSKP 2024	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	kus	7,000				
				70: 7; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
71	75IFAY	1	OTSKP 2024	NOSNÍK BLESKOJISTEK - DEMONTÁŽ	kus	6,000				
				71: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	75IFB1	1	OTSKP 2024	BLESKOJISTKA - DODÁVKA	kus	35,000				
				72: 35; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	75IFBX	1	OTSKP 2024	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	kus	35,000				
				73: 35; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						



ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
74	75IFBY	1	OTSKP 2024	BLESKOJISTKA - DEMONTÁŽ	kus	30,000				
				74: 30; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
75	75IF91	1	OTSKP 2024	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	kus	2,000				
				75: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
76	75IF9X	1	OTSKP 2024	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	kus	2,000				
				76: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
77	741C01	1	OTSKP 2024	EKVIPOTECIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	kus	2,000				
				77: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
78	741C02	1	OTSKP 2024	UZEMŇOVACÍ SVORKA	kus	4,000				
				78: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
79	75IG21	1	OTSKP 2024	SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ - DODÁVKA	kus	4,000				
				79: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
80	75IG2X	1	OTSKP 2024	SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ - MONTÁŽ	kus	4,000				
				80: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
81	742F12	1	OTSKP 2024	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	40,000				
				81: 40; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
82	741C04	1	OTSKP 2024	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	kus	80,000				
				82: 80; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
83	742K12	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	kus	80,000				
				83: 80; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
84	75IG61	1	OTSKP 2024	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	m	90,000				
				84: 90; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
85	75IG6X	1	OTSKP 2024	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	m	90,000				
				85: 90; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
86	75IG11	1	OTSKP 2024	TYČ UZEMŇOVACÍ	kus	10,000				
				86: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

0

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
87	75IG1X	1	OTSKP 2024	TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ	kus	10,000				
				87: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
88	75IH21	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	kus	1,000				
				88: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
89	75IH22	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL	kus	4,000				
				89: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
90	75IH2Y	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM - DEMONTÁŽ	kus	2,000				
				90: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
91	75IH64	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO PŘES 72 VLÁKEN	kus	11,000				
				91: 11; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
92	75IH6Y	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	kus	2,000				
				92: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
93	75IH81	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DODÁVKA	kus	49,000				
				93: 49; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
94	75IH8X	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - MONTÁŽ	kus	49,000				
				94: 49; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
95	75IH8Y	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DEMONTÁŽ	kus	8,000				
				95: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
96	75IH91	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DODÁVKA	kus	49,000				
				96: 49; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
97	75IH9X	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	kus	49,000				
				97: 49; viz textová a výkresová část v.č.2.201 a 2.301 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
98	75IH9Y	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DEMONTÁŽ	kus	8,000				
				98: 8; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
99	75II21	1	OTSKP 2024	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL - DODÁVKA	kus	16,000				
				99: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
100	75II2X	1	OTSKP 2024	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM - MONTÁŽ	kus	16,000				
				100: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
101	75II2Y	1	OTSKP 2024	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM - DEMONTÁŽ	kus	3,000				
				101: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
102	75II62	1	OTSKP 2024	SPOJKA - ODBOČOVACÍ SOUPRAVA STŘEDNÍ - DODÁVKA	kus	1,000				
				102: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
103	75IH71	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM - DODÁVKA	kus	1,000				
				103: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
104	75IH7X	1	OTSKP 2024	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA - MONTÁŽ	kus	1,000				
				104: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
105	75II51	1	OTSKP 2024	SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 ODBOČNÝCH KABELŮ - DODÁVKA	kus	3,000				
				105: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
106	75II5X	1	OTSKP 2024	SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITŘNÍ - MONTÁŽ	kus	3,000				
				106: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
107	75II72	1	OTSKP 2024	SPOJKA OPTICKÁ PŘES 72 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	1,000				
				107: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
108	75II7X	1	OTSKP 2024	SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	kus	1,000				
				108: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
109	75II7Y	1	OTSKP 2024	SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				109: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
110	75IJ11	1	OTSKP 2024	MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ	kus	5,000				
				110: 5; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
111	75IJ12	1	OTSKP 2024	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	kus	103,000				
				111: 103; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
112	75IJ13	1	OTSKP 2024	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	kus	50,000				
				112: 50; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
113	75IJ15	1	OTSKP 2024	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	úsek	4,000				
				113: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
114	75IK11	1	OTSKP 2024	MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	vlákno	96,000				
				114: 96; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
115	75IK21	1	OTSKP 2024	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	vlákno	912,000				
				115: 912; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
116	75J821	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M - DODÁVKA	kus	900,000				
				116: 900; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
117	75J82X	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	900,000				
				117: 900; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
118	75J82Y	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	84,000				
				118: 84; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
119	75J921	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	kus	288,000				
				119: 288; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
120	75J92X	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	288,000				
				120: 288; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
121	75J92Y	1	OTSKP 2024	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	48,000				
				121: 48; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
122	75JB43	1	OTSKP 2024	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 800X800 DO 47 U - DODÁVKA	kus	2,000				
				122: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
123	75JB4X	1	OTSKP 2024	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 800X800 - MONTÁŽ	kus	2,000				
				123: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
124	75JB1Y	1	OTSKP 2024	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X600 - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				124: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
125	75K111	1	OTSKP 2024	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) DO 1000 VA - DODÁVKA	kus	37,000				
				125: 37; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN: 5323520021

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
126	75K11X	1	OTSKP 2024	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	kus	37,000				
				126: 37; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
127	75K11Y	1	OTSKP 2024	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - DEMONTÁŽ	kus	6,000				
				127: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
128	75IEC1	1	OTSKP 2024	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT NA SLOUPKU - DODÁVKA	kus	1,000				
				128: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
129	75IECX	1	OTSKP 2024	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - MONTÁŽ	kus	1,000				
				129: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
130	743Z92	1	OTSKP 2024	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	34,000				
				odvoz demontovaného materiálu na místo určené pro další využití (stanoveno správcem), odvoz demontovaného materiálu do stanoveného sběrného místa - do 10km 130: 34; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
131	75E117	1	OTSKP 2024	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	hod	120,000				
				131: 120; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
132	75IL71R	1	R-POLOŽKA	Kabelová kniha	m	39 200,000				
				132: 39200; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SZDC" 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena.						
Součet za Díl				Montáže + nosný materiál						

ISPROFIN: 5323520021										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 3				Poplatky za skládky						
133	R015111	1	ODP+d 24 PlzDom 1	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	183,600				
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				133: 183,6; viz textová a výkresová část v.č.2.201, 2.202, 2.301, 2.302, 2.303 projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje:						
				– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
Součet za Díl				Poplatky za skládky						